



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

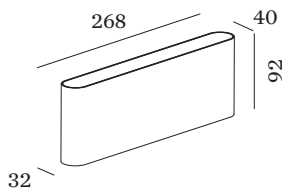
---



IP65



Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam); CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



**LEUCHE**

Wand  
 Aufbau  
 Mattweiß  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Außen  
 indirekt 960 lm  
 direkt 960 lm  
 gesamt 1920 lm

**LED Modul**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optisch**

CIE flux code: 57 86 98 50 100

**Elektrisch**

Phasenschnitt dim  
 220 - 240 V  
 System 22.0 W  
 Klasse 1  
 Standard

**Physikalisch**

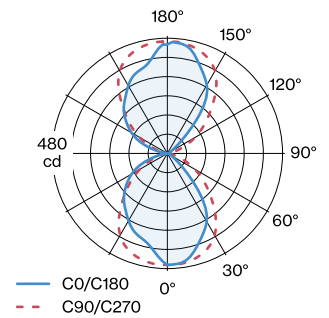
Länge 268 mm  
 Breite 40 mm  
 Höhe 92 mm  
 0.9 kg

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

**LICHTVERTEILUNG**





**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup>Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.